



Bratislava, 11. októbra 2019  
Naša značka: 10624/2019-3052-59056  
Ref. číslo: bio/2180/O/19/DB

DODATOK č. 1  
k rozhodnutiu o obnove autorizácie biocídneho výrobku  
č. SK13-MRS-017  
Názov výrobku: RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznamením administratívnych zmien identifikačné číslo BC-AX053912-18 predloženým dňa 13. septembra 2019 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 5 ako „*Pridanie výrobcu účinnej látky alebo zmena výrobcu alebo zmena miesta výroby či výrobného procesu, ak technickú ekvivalenciu látok od dvoch výrobcov, miest výroby a výrobných procesov stanovila agentúra podľa článku 54 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a výrobcu alebo dovozca sú uvedení v zozname podľa článku 95 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 528/2012.*“, a Hlava 1, Oddiel 2, položka 6 ako „*Vymazanie výrobcu alebo miesta výroby účinnej látky.*“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene biocídneho výrobku. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o obnove autorizácie č. bio/1909/O/18/RS zo dňa 17. augusta 2018, mení v súlade s schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1909/O/18/RS zo dňa 17. augusta 2018, o obnove autorizácie biocídneho výrobku **RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídny výrobok sprístupňoval na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakterísk biocídneho výrobku v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ  
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, SI 1360 Vrhnika, Slovinsko

# Príloha 1

Bratislava, 11. október 2019  
Naša značka: 10624/2019-3052-59056  
Ref. číslo: bio/2180/O/19/DB

## 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

### 1.1. Výrobok

Názov výrobku	RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY
Obchodné názvy výrobku	RATIMOR PARAFÍNOVÉ BLOKY

### 1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov Unichem d.o.o.  Adresa Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko
Číslo autorizácie	SK13-MRS-017
R4BP žiadost o obnovu autorizácie č.	BC-YR013881-11
Dátum obnovy autorizácie	17. augusta 2018
Dátum skončenia platnosti autorizácie	15. marca 2023

### 1.3. Výrobcu výrobku

Názov výrobcu	Unichem d.o.o.
Adresa výrobcu	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko
Miesto výrobných priestorov	Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovinsko

### 1.4. Výrobcu účinnej látky

Účinná látka	Bromadiolón
Názov výrobcu	Activa Srl
Adresa výrobcu	Via Feltre 32, 20132 Milan, Taliansko
Miesto výrobných priestorov	Tezza S.r.l via Tre Ponti 22, 37050 S.Maria di Zevio, Taliansko

## 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA VÝROBKU

### 2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Bromadiolón	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Účinná látka	28772-56-7	249-205-9	0.005

## 2.2. Typ úpravy

RB - Návnada (na priame použitie)

## 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA

Výstražné upozornenia	H360D Môže poškodiť nenaurodené dieťa. H372 Spôsobuje poškodenie orgánov (krví) pri dlhšej alebo opakovanej expozícii. EUH208 Obsahuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P201 Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi. P202 Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P270 Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. P280 Noste ochranné rukavice. P308+P313 Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P314 Ak pocíťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. P405 Uchovávajte uzamknuté. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi nariadeniami.

## 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIA

### 4.1. Opis použitia

#### Použitie 1 – Myš domová – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Mus musculus</i> - Myš domová - Dospelé jedince / mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre.
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30 alebo 40 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnáčach- 3-20 kg - v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg</li> </ul> <p>Naplnená alebo znova naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 40 g (do 40g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
--	---

#### 4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každé 2 až 3 dni na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hľadavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

#### 4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

#### 4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### 4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

### 4.2. Opis použitia

#### Použitie 2 – Potkany – profesionáli – vnútorné priestory

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - Dospelé jedince / mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom

	zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3-20 kg</li> <li>- v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg</li> <li>- v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg</li> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg</li> </ul> <p>Naplnené alebo znova naplniteľné HDPE alebo PP deratizačné staničky odolné voči manipulácii na potkany, ktoré obsahujú jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg. HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo až do 10 x 20 g bloky, alebo až do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>

#### 4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Deratizačné staničky by sa mali kontrolovať najmenej každých 5 až 7 dní na začiatku procesu, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

#### 4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite časť 5.2.

#### 4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Keď umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### 4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

#### 4.3. Opis použitia

##### Použitie 3 – Myš domová a potkany – profesionál – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Mus musculus</i> - Myš domová - Dospelé jedince / mladé jedince <i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedy - Dospelé jedince / mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii.
Dávkovanie a frekvencia	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Profesionálne
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnáčoch- 3-20 kg - v HDPE alebo PP vedráčoch- 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnáčoch 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnáčoch s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg - v PE alebo PP baleníach- 3- 25 kg - v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg - v natron taške- 3- 25 kg Spredu plnená alebo znova naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši alebo potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 40 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg. HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.

##### 4.3.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami (napr. dážď, sneh atď.). Umiestnite deratizačné staničky v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie.

Deratizačné staničky sa majú prezeráť [v prípade myší – najmenej každé 2 až 3 dni] [v prípade potkanov – len každých 5 až 7 dní] na začiatku procesu deratizácie, a potom najmenej raz týždenne, či bola návnada prijatá, či sú deratizačné staničky neporušené, a kvôli odstráneniu tiel hlodavcov. V prípade potreby doplňte návnadu.

Vymeňte návnadu v deratizačnej staničke, v ktorej je návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

#### 4.3.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Pozrite časť 5.2.

#### 4.3.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a nádzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedošlo k styku s vodou.

#### 4.3.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Pozrite časť 5.4.

#### 4.3.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanливosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Pozrite časť 5.5.

### 4.4. **Opis použitia**

#### **Použitie 4 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vnútorné priestory**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Mus musculus</i> - Myš domová - Dospelé jedince / mladé jedince <i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedy - Dospelé jedince / mladé jedince
Oblasti použitia	Vnútorné Vnútorné priestory
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnáčach- 3-20 kg - v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnáčach 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnáčach s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg</li> <li>- v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg</li> <li>- v natron taške- 3- 25 kg</li> </ul> <p>Naplnená alebo znova naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši alebo potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 40 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p> <p>HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plnitelňa alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
--	---

#### 4.4.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

#### 4.4.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najroziahlejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo monitorovanie činnosti hlodavcov.

#### 4.4.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ked' umiestňujete deratizačné staničky blízko kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### 4.4.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.4.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

### 4.5. Opis použitia

#### Použitie 5 – Myš domová a potkany – vyškolení profesionáli – vonku okolo budov

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Mus musculus</i> - Myš domová - Dospelé jedince / mladé jedince <i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedy - Dospelé jedince / mladé jedince

Oblasti použitia	Vonkajšie Vonku okolo budov
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácií Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Myši: do 40 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Myši: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 5 metrov, pri veľkom zamorení 2 metre. Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákonom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnánoch- 3-20 kg - v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnánoch 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnánoch s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg - v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg - v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg - v natron taške- 3- 25 kg Naplnená alebo znova naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na myši alebo potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 40 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na myš alebo do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg. HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.

#### 4.5.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrdzí zaplavenie. Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necielových druhov.

#### 4.5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozsihlnejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovnej invázie.

Na zníženie rizika sekundárnej ottravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlochoch.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hľodavcami alebo monitorovanie činnosti hľodavcov.

*4.5.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Ked' umiestňujete návnady blízko povrchových vôd (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

*4.5.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu*

Pozrite časť 5.4.

*4.5.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Pozrite časť 5.5.

## 4.6. Opis použitia

### **Použitie 6 – Potkany – vyškolení profesionáli – vonkajšie otvorené oblasti a skládky odpadu**

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štadií)	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedy - Dospelé jedince / mladé jedince
Oblasti použitia	Vonkajšie Vonkajšie otvorené oblasti Vonkajšie skládky odpadu
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie v deratizačných staničkách odolných voči manipulácii. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: do 200 g návnady na deratizačnú staničku. Potkany: Ak je potrebná viac ako jedna deratizačná stanička, minimálna vzdialenosť medzi deratizačnými staničkami by mala byť 10 metrov, pri veľkom zamorení 5 metrov.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Riedenie	-
Veľkosť balenia a obalový materiál	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnáčach- 3-20 kg - v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnáčach 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnáčach s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg - v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg - v PE alebo PP kontajneročach- 3- 25 kg

<p>- v natron taške- 3- 25 kg</p> <p>Naplnená alebo znova naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p> <p>HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.</p>
--

#### 4.6.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Chráňte návnadu pred poveternostnými podmienkami. Umiestnite návnadu v oblastiach, kde nehrozí zaplavenie. Vymeňte návnadu na miestach s návnadou, kde bola návnada poškodená vodou alebo kontaminovaná nečistotou.

Na konci obdobia deratizácie odstráňte zvyšný výrobok.

Na vonkajšie použitie miesta s návnadou musia byť zakryté a umiestnené na strategických lokalitách, aby sa minimalizovala expozícia necieľových druhov.

#### 4.6.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie v častých intervaloch hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce.

Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

Nepoužívajte tento výrobok priamo v brlohoch.

Nepoužívajte výrobok ako trvalé návnady na zamedzenie zamoreniu hlodavcami alebo monitorovanie činnosti hlodavcov.

#### 4.6.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Ked' umiestňujete návnady blízko povrchových vód (napr. rieky, rybníky, vodné kanály, hrádze, zavlažovacie kanály) alebo kanalizačných systémov, zabezpečte, aby nedochádzalo ku kontaktu návnady s vodou.

#### 4.6.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

#### 4.6.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite časť 5.5.

### 4.7. Opis použitia

#### Použitie 7 – Potkany – vyškolení profesionáli – kanalizácie

Typ výrobku	Výrobky typu 14 - Rodenticídy
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Neuplatňuje sa na rodenticídy
Cieľové organizmy (vrátane	<i>Rattus norvegicus</i> - Potkan hnedý - Dospelé jedince / mladé jedince

vývojových štadií)	
Oblasti použitia	Kanalizácie
Spôsob aplikácie	aplikácia návnady Návnada na okamžité použitie, ktorá sa má upevniť alebo použiť v deratizačných staničkách, aby sa na zabránilo kontaktu návnady s odpadovou vodou. Zakryté a chránené miesta s návnadou.
Dávkovanie a frekvencia	Potkany: do 200 g návnady na šachtu. Pri zamorení potkanmi v kanalizácii použiť do 200 g návnady na šachtu.
Kategória používateľov	Vyškolený profesionál
Riedenie	-
Veľkosti balenia a obalový materiál	Voľné 5, 10, 15, 20, 25, 28, 30, 40, 45, 50, 75, 100, 125 alebo 200 g bloky (s hákom/drôtom alebo bez nich) zabalené: - v polyetylénových (PE) alebo polypropylénových (PP) alebo PE/PP alebo papierových/PE vreciach v kartónových alebo drevovláknitých debnách- 3-20 kg - v HDPE alebo PP vedrách- 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnách 3- 20 kg - v lepenkových alebo drevovláknitých debnách s PE vreckom alebo vložkou- 3- 20 kg - v PE alebo PP baleniach- 3- 25 kg - v PE alebo PP kontajneroch- 3- 25 kg - v natron taške- 3- 25 kg Naplnená alebo znova naplniteľná HDPE alebo PP deratizačná stanička odolná voči manipulácii na potkany, ktorá obsahuje jeden alebo viac blokov od 5 g - 200 g (do 200 g celkovej návnady v deratizačnej staničke na potkana). Deratizačné staničky balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg. HDPE alebo PP deratizačná stanička na potkany (plniteľná alebo jednorázová), obsahujúca 1 alebo 2 x 100 g bloky, alebo 1, 2, 3, alebo 4 x 50 g bloky, alebo do 10 x 20 g bloky, alebo do 8 x 25 g. Deratizačné staničky potom balené vo vonkajšom kartónovom obale alebo plastovej tepelne uzavretej nádobe alebo termo tesniacej fólii- 3-20 kg.

#### 4.7.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Návnady sa musia umiestňovať tak, aby neprišli do kontaktu s vodou a neboli odplavené.

#### 4.7.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Umiestnite návnady len do stokových systémov, ktoré sú pripojené na čistiareň odpadových vôd. Nepoužívajte výrobok v pulzných procesoch ukladania návnad.

#### 4.7.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite časť 5.3.

#### 4.7.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite časť 5.4.

*4.7.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Pozrite časť 5.5.

## **5. VŠEOBECNÉ POKYNY PRE POUŽITIE**

### **5.1. Pokyny na používanie**

Profesionáli:

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnutelné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahrňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Zvážte preventívne kontrolné opatrenia (upchatie dier, čo najrozšiahejšie odstránenie prípadných potravín a nápojov) na zlepšenie príjmu výrobku a zníženie pravdepodobnosti opäťovej invázie.

Deratizačné staničky by mali byť umiestnené do bezprostrednej blízkosti miest, kde bola predtým pozorovaná aktivita hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelechy, brlohy atď.).

Keď to je možné, musia byť deratizačné staničky pripojené k zemi alebo k iným konštrukciám.

Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozrite oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Keď sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návnadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domáčich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom noste ochranné rukavice odolné voči chemickým látкам (EN 374).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní nadálej konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, kde je to možné, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

Na konci procesu odstráňte zvyšnú návnadu alebo deratizačné staničky.

Vyškolení profesionáli:

Pred použitím si prečítajte a dodržujte informácie o výrobku, ako aj akékoľvek informácie priložené k výrobku alebo poskytnuté v mieste predaja.

Pred umiestnením návnady vykonajte prieskum zamorenej oblasti a vykonajte posúdenie na mieste na identifikáciu druhov hlodavcov, ich miest aktivity a určite pravdepodobnú príčinu a rozsah zamorenia.

Odstráňte potraviny, ktoré sú pre hlodavce ľahko dosiahnutelné (napr. rozsypané obilie alebo potravinový odpad). Okrem toho nečistite zamorenú oblasť tesne pred deratizáciou, keďže čistenie len vyruší populáciu hlodavcov a sťaží dosiahnutie prijatia návnady.

Výrobok by sa mal používať len ako súčasť systému integrovanej ochrany proti škodcom, ktorý okrem iného zahrňa hygienické opatrenia a, ak je to možné, fyzické metódy kontroly.

Výrobok by sa mal umiestniť do bezprostrednej blízkosti miest, kde sa predtým objavili známky aktivity hlodavcov (napr. cestičky, hniezdiská, miesta kŕmenia, pelechy, brlohy atď.).

Ked' to je možné, musia byť deratizačné staničky pripevnené k zemi alebo k iným konštrukciám. Deratizačné staničky musia byť jasne označené, že obsahujú rodenticídy a že sa s nimi nesmie hýbať a nesmú sa otvoriť (pozrite oddiel 5.3 pre informácie, ktoré majú byť uvedené na etikete).

Ked' sa výrobok používa na verejných priestranstvách, tieto by mali byť počas deratizácie označené a pri návadách musí byť oznam s vysvetlením rizika primárnej alebo sekundárnej otravy antikoagulantom a musí byť uvedená aj prvá pomoc, ktorá sa má poskytnúť v prípade otravy.

Návnada by mala byť zabezpečená tak, aby ju nebolo možné odtiahnuť preč od deratizačnej staničky.

Umiestnite výrobok mimo dosahu detí, vtákov, domácich zvierat, hospodárskych zvierat a ostatných necieľových zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do styku.

Počas manipulácie s výrobkom neste ochranné rukavice odolné voči chemickým látakom (EN 374).

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčíte. Po použití výrobku si umyte ruky a priamo vystavenú pokožku.

Frekvencia prezerania deratizovanej oblasti by mala byť ponechaná na vlastné uváženie vykonávateľa vzhľadom na prieskum vykonaný na začiatku deratizácie.

Ak je príjem návnady pomerne malý v porovnaní so zjavným rozsahom zamorenia, zvážte presun deratizačných staničiek na vzdialenejšie miesta a možnosť zmeny formulácie návnady.

Ak sú návnady po období deratizácie 35 dní nadľaž konzumované a nie je možné pozorovať pokles činnosti hlodavcov, treba určiť pravdepodobnú príčinu. Ak boli vylúčené iné prvky, je pravdepodobné, že hlodavce sú rezistentné, takže zvážte použitie rodenticídu bez antikoagulantu, ak je dostupný, alebo silnejšieho antikoagulantného rodenticídu. Zvážte tiež použitie pascí ako alternatívneho opatrenia na kontrolu hlodavcov.

## 5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Profesionáli:

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby (napr. používateľov ošetrovanej oblasti a ich okolia) o deratizácii hlodavcov.

Na zníženie rizika sekundárnej otravy počas deratizácie hľadajte a odstraňujte mŕtve hlodavce v častých intervaloch (napr. najmenej dvakrát týždenne).

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.

Nepoužívajte návnady s obsahom antikoagulantných účinných látok ako trvalé návnady na prevenciu zamorenia hlodavcami alebo na monitorovanie činnosti hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) musí byť jasne uvedené, že:

- výrobok sa nesmie dodávať širokej verejnosti (napr. „len pre profesionálov“)

Používaním tohto výrobku by sa hlodavce mali zlikvidovať do 35 dní.

V informáciách o výrobku (t. j. etiketa a/alebo leták) sa musí jasne odporúčať, že v prípade domnelej nedostatočnej účinnosti na konci procesu deratizácie (t. j. stále je možné pozorovať činnosť hlodavcov) by používateľ mal vyhľadať poradenstvo dodávateľa výrobku alebo zavolať deratizačnú službu.

Medzi použitiami neumývajte deratizačné staničky s vodou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

Vyškolení profesionáli:

Ked' to je možné, informujte pred deratizáciou prípadné nezúčastnené osoby o deratizácii hlodavcov.

V informáciách o výrobku (t. j. na etikete a/alebo letáku) musí byť jasne uvedené, že výrobok sa môže dodávať len vyškoleným profesionálnym používateľom s osvedčením, ktorým sa preukazuje dodržiavanie platných požiadaviek na odbornú prípravu (napr. „len pre vyškolených profesionálnych používateľov“).

Nepoužívajte v oblastiach, kde je podozrenie na rezistenciu na účinnú látku.

Výrobky sa nesmú používať dlhšie ako 35 dní bez zhodnotenia stavu zamorenia a účinnosti deratizácie.

Nestriedajte použitie rôznych antikoagulantov s porovnatelnou alebo slabšou potenciou na účely zvládnutia rezistencie. Na striedavé použitie zvážte použitie neantikoagulantného rodenticídu, ak je k dispozícii, alebo silnejšieho antikoagulantu.

Medzi aplikáciami neumývajte vodou stanice na návnadu ani pomôcky, ktoré sa používajú na prikrytých a chránených miestach s návnadou.

Mŕtve hlodavce likvidujte v súlade s miestnymi požiadavkami.

### **5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Tento výrobok obsahuje antikoagulantnú látku.

Pri prehltnutí môžu symptómy, ktoré môžu nastať s oneskoreným účinkom, zahrňať krvácanie z nosa a krvácajúce d'asná.

V závažných prípadoch sa môžu vyskytnúť modriny a krv v stolici alebo moči.

Protilátku: vitamín K1 podaný výlučne zdravotníckym/veterinárny personálom.

V prípade:

- dermálnej expozície umyte pokožku vodou, a potom vodou a mydlom
- zasiahnutia očí vypláchnite oči tekutinou na výplach očí alebo vodou, nechajte si oči otvorené najmenej 10 minút
- orálnej expozícii dôkladne vypláchnite ústa vodou

Nikdy nepodávajte nič cez ústa osobe v bezvedomí.

Nevyvolávajte zvracanie.

Pri prehltnutí okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu výrobku [Národné toxikologické a informačné centrum, Limbová 5, 833 05 Bratislava, tel: 00421 2 54 77 41 66, fax: 00421 2 54 77 46 05].

Ak výrobok prehlne domáce zvieratá, spojte sa s veterinárny lekárom.

Deratizačné staničky musia byť označené týmito informáciami: „nehýbte ani neotvárajte“ „obsahuje rodenticid“; „názov výrobku alebo číslo autorizácie“, „účinné látky“ a „v prípade incidentu zavolajte do toxikologického centra [tel: 00421 2 54 77 41 66]“.

Nebezpečné pre voľne žijúce zvieratá.

### **5.4. Návod na bezpečné zneškodenie výrobku a jeho obalu**

Na konci deratizácie zlikvidujte neskonsumovanú návnadu a obalový materiál v súlade s miestnymi požiadavkami. Tento materiál a jeho obal sa musí zlikvidovať bezpečne. Balenie, zvyšky nepoužitej návnady a mŕtve hlodavce zlikvidujte podľa miestnych predpisov. Ak je potrebné, poradte sa s profesionálnym odpadovým operátorom alebo miestnym úradom.

Odporúča sa používanie rukavíc.

### **5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok**

Uchovávajte na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Nádobu držte zatvorenú a mimo priameho slnečného žiarenia.

Uchovávajte na miestach chránených pred prístupom detí, vtákov, domácich zvierat a hospodárskych zvierat.

Umiestnite výrobok mimo potravín, nápojov a krmív pre zvieratá, ako aj mimo náradia a povrchov, ktoré s nimi prichádzajú do kontaktu.

Doba použiteľnosti: 2 roky.

## **6. ĎALŠIE INFORMÁCIE**

Z dôvodu oneskoreného mechanizmu pôsobenia sú antikoagulantné rodenticídy účinné 4 až 10 dní po požití návnady.

Hlodavce môžu prenášať choroby. Nedotýkajte sa mŕtvyh hlodavcov holými rukami, pri ich likvidácii používajte rukavice alebo používajte nástroje, ako napríklad kliešte.

Tento výrobok obsahuje horkú látka a farbivo.